

Serial No. 10/031,308

Int'l Appln. No. PCT/CA00/00824

SEQUENCE LISTING

<110> Henry, James L  
Fundytus, Marian E  
Vaudreuil, Terrasse

<120> Oligonucleotide For Metabotropic Glutamate Receptor  
Type 1 (MGLUR1)

<130> 457-107PCT

<140>

<141>

<150> 60/144,004

<151> 1999-07-15

<160> 39

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

aaggagcccg accatggt

18

<210> 2

<211> 15

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

aaggagcccg accat

15

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

caaaaggagc ccgacat

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

aaacaaaagg agccccgac

18

<210> 5

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5  
aaaaaacaaa aggagccc 18

<210> 6  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
gaaaaaaaaac aaaaggag 18

<210> 7  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
tgggaaaaaa aacaaaag 18

<210> 8  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 8  
cgctgggaaa aaaaacaa 18

<210> 9  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 9  
gatcgctggg aaaaaaaaa 18

<210> 10  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 10  
aaagatcgct gggaaaaa 18

<210> 11  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 11  
caaaaagatc gctgggaa 18

<210> 12  
<211> 18

<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 12  
ttacaggggtg gaagagct

18

<210> 13  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 13  
caggggtggaa gacgtttg

18

<210> 14  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 14  
ggtggaagag ctttgctt

18

<210> 15  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 15  
caaaaggagc ccgaccat

18

<210> 16  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 16  
aaaaaaca aaaggagccc

18

<210> 17  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 17  
tgggaaaaaa aacaaaag

18

<210> 18  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 18  
gatcgctggg aaaaaaaa

18

<210> 19  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 19  
caaaaagatc gctgggaa

18

<210> 20  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 20  
gtggaccctt cccctta

18

<210> 21  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 21  
caaaaggagc ccgaccat

18

<210> 22  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 22  
aaaaaacaaa aggagccc

18

<210> 23  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 23  
tgggaaaaaa aacaaaag

18

<210> 24  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 24  
gatcgctggg aaaaaaaa

18

<210> 25  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 25  
caaaaagatc gctgggaa

18

<210> 26  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 26  
cacctccaaa aagatcgc

18

<210> 27  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 27  
aagggacacc tccaaaaa

18

<210> 28  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 28  
cagtgtgggg gttttcaa

18

<210> 29  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 29  
ggggggttttc aaagctgc

18

<210> 30  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 30  
tttcaaagct gcgcatgt

18

<210> 31  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 31  
gagcccgacc atggtggt

18

<210> 32  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 32  
caaaaggagc ccgaccat 18

<210> 33  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 33  
aaaaaacaaa aggagccc 18

<210> 34  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 34  
tgggaaaaaa aacaaaag 18

<210> 35  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 35  
gatcgctggg aaaaaaaa 18

<210> 36  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 36  
caaaaagatc gctgggaa 18

<210> 37  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 37  
gaaaagggtca ggctcttg 18

<210> 38  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 38  
gtcaggctct tgccagag 18

<210> 39  
<211> 18  
<212> DNA

Serial No. 10/031,308

Int'l Appln. No. PCT/CA00/00824

<213> Homo sapiens

<400> 39  
ctcttgccag agccttgg

18